



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB91.B.00153

Серия RU № 0143170

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрических ламп и светотехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации электрических ламп и светотехнических изделий". Место нахождения: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3, офис 109. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 430034, Республика Мордовия, город Саранск, улица Лодыгина, дом 3. Телефон: +78342305413, адрес электронной почты: sert\_elsi@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91 от 29.07.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и место осуществления деятельности: Российская Федерация, 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Основной государственный регистрационный номер: 5087746335177. Телефон: +74959955595, адрес электронной почты: info@msk.LTcompany.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 7. Филиал завода-изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Международная группа компаний «Световые Технологии». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 390010, город Рязань, улица Магистральная, дом 10а.

**ПРОДУКЦИЯ** Светильники для освещения улиц и дорог.  
(Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, приведен в Приложении – бланк № 0103173).  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3461-022-88466159-14 "Светильники для освещения улиц и дорог". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9405 40 990 3

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1818 S от 10.10.2018, ИЛ ЭЛСИ ООО "НИИИС имени А. Н. Лодыгина", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЕ33. Протокол испытаний № 3013-18/430 от 15.10.2018, ИЛ ФБУ «Ростест-Москва», регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31. Акт о результатах анализа состояния производства № 129 от 11.10.2018, ОС ЭЛСИ ООО "ЦС ЭЛСИ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AB91.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, приведены в Приложении на бланке № 0103174. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) и условия эксплуатации приведены в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.10.2018 ПО 24.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Дергунова Надежда Николаевна

(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB91.B.00153

Серия RU № 0103173

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9405 40 990 3	Светильники для освещения улиц и дорог, типы: APEX LED 100, APEX LED 40, APEX LED 60, APEX LED 80, AREA LED 110, AREA LED 140, AREA LED 55, AREA LED 75, AREA LED 90, ARHILIGHT LED 110, ARHILIGHT LED 55, ATRIUM LED 15, ATRIUM LED 30, ATRIUM LED 50, CARAVELLA CROSSING LED 110, CARAVELLA CROSSING LED 110 CR, CARAVELLA CROSSING LED 55, CARAVELLA CROSSING LED 55 CR, CARAVELLA LED 100, CARAVELLA LED 100 CR, CARAVELLA LED 120 CR, CARAVELLA LED 140 CR, CARAVELLA LED 150, CARAVELLA LED 35 CR, CARAVELLA LED 40, CARAVELLA LED 40 CR, CARAVELLA LED 60, CARAVELLA LED 60 CR, CARAVELLA LED 75 CR, CARAVELLA LED 80, CARAVELLA LED 80 CR, CARAVELLA LED 90, CITYSENSE LED 120, CITYSENSE LED 145, CITYSENSE LED 150, CITYSENSE LED 35, CITYSENSE LED 55, CITYSENSE LED 75, CITYSENSE LED 90, CORVETTE CROSSING LED 110, CORVETTE CROSSING LED 55, CORVETTE CROSSING LED 75, CORVETTE LED 120, CORVETTE LED 120 CR, CORVETTE LED 145, CORVETTE LED 145 CR, CORVETTE LED 150, CORVETTE LED 150 CR, CORVETTE LED 55, CORVETTE LED 55 CR, CORVETTE LED 75, CORVETTE LED 75 CR, CORVETTE LED 90, CORVETTE LED 90 CR, FENIX LED 150 CR, FENIX LED 240 CR, FENIX LED 300 CR, FENIX LED 320, FREGAT CROSSING LED 110, FREGAT CROSSING LED 110 CR, FREGAT CROSSING LED 55, FREGAT CROSSING LED 55 CR, FREGAT LED 110 CR, FREGAT LED 150 CR, FREGAT LED 35 CR, FREGAT LED 55 CR, FREGAT LED 75 CR, FREGAT LED 90, FREGAT LED 90 CR, GALAXY LED 20, GALAXY LED 20 CR, GALAXY LED 35, GALAXY LED 35 CR, GALAXY LED 55, GALAXY LED 55 CR, GALAXY LED 75, GALAXY LED 75 CR, MAGISTRAL LED 150 CR, MAGISTRAL LED 200 CR, MAGISTRAL LED 240 CR, MAGISTRAL LED 300 CR, MAGISTRAL LED 320, MINI LED 15, MROAD LED 100, PARK LED 100, PARK LED 40, PARK LED 70, RIGEL LED 110, RIGEL LED 140, RIGEL LED 55, RIGEL LED 75, RIGEL LED 90, SKYLINE LED 120, SKYLINE LED 120 CR, SKYLINE LED 30, SKYLINE LED 30 CR, SKYLINE LED 60, SKYLINE LED 60 CR, SKYLINE LED 90, SKYLINE LED 90 CR, VILLAGE LED 100, VILLAGE LED 40, VILLAGE LED 70.	ТУ 3461-022-88466159-14



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*

Дергунова Надежда Николаевна  
(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AB91.B.00153

Серия RU № 0103174

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
СТБ EN 55015-2006	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	раздел 5



\*Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Дергунова Надежда Николаевна  
(инициалы, фамилия)

Сизова Ирина Владимировна  
(инициалы, фамилия)